

Systematische Ursachensuche: Warum hat es sich ereignet?

Welche der aufgeführten Gefahren, Bedingungen und Handlungen sind für das Ereignis mitverantwortlich? Kreuzen Sie diese an und notieren Sie jeweils im Feld rechts die konkrete Ursache. Hinterfragen Sie jede Ursache erneut mit «warum»?

Vorhandene Gefahren, Energien		Warum? (Ursachen des Ereignisses)
1 Mechanische Gefahren Bewegte Maschinenteile, Teile mit gefährlichen Oberflächen, bewegte Transport- oder Arbeitsmittel, unkontrollierte Teile, herabstürzende Gegenstände, unter Druck stehende Medien usw.	<input type="checkbox"/>
2 Sturzgefahren Arbeit in der Höhe, Bodenöffnungen, Stufen, rutschige Oberflächen, Unordnung, Sichtverhältnisse, Stolperstellen usw.	<input type="checkbox"/>	
3 Elektrische Gefahren Unter Spannung stehende Teile, elektrostatische Vorgänge, Kurzschlüsse, Überlastungen, Lichtbögen usw.	<input type="checkbox"/>	
4 Gesundheitsgefährdende Stoffe (chemische/biologische) Gase, Dämpfe, Flüssigkeiten, Aerosole, Feststoffe usw.	<input type="checkbox"/>	
5 Brand- und Explosionsgefahren Flüssigkeiten, Stäube, Gase, Feststoffe, explosionsfähige Atmosphäre, Explosivstoffe, Zündquellen usw.	<input type="checkbox"/>	
6 Thermische Gefahren Heisse oder kalte Medien usw.	<input type="checkbox"/>	
7 Spezielle physikalische Belastungen Lärm, Ultra- und Infraschall, UV-Strahlung, Laserstrahlung, elektromagnetische Felder, radioaktive Strahlung, Unter- oder Überdruck usw.	<input type="checkbox"/>	
8 Belastungen des Bewegungsapparats Zwangshaltung, ungünstige Körperbewegung, Heben und Tragen von Gewichten, repetitive Tätigkeiten, Vibrationen usw.	<input type="checkbox"/>	
9 Unerwartete Aktionen Ausfall von Steuer- und Regelkreisen, Fehlfunktionen einer Steuerung, unerwarteter Anlauf usw.	<input type="checkbox"/>	
10 Ausfall der Energieversorgung Stromausfall, gespeicherte Energien usw.	<input type="checkbox"/>	
Unsichere Bedingungen		Warum? (Ursachen des Ereignisses)
11 Ungeeignete, defekte oder fehlende Bauten/ Konstrukte/ Zugänge Geländer, Treppen, Aufstiege, Wände, Böden, Dächer, Gerüste, Verkehrswege, Fluchtwege, Rampen usw.	<input type="checkbox"/>
12 Ungeeignete, defekte oder fehlende Arbeitsmittel Maschinen, Werkzeuge, Geräte, Leitern, Behälter, Leitungen, fehlende Schutzeinrichtungen usw.	<input type="checkbox"/>	
13 Ungeeignete, defekte oder fehlende Steuer- oder Schalteinrichtungen Revisions-, Notaus-, Betriebsarten-Schalter usw.	<input type="checkbox"/>	
14 Fehlende oder ungenügende Instandhaltung/Wartung von Bauten, Arbeitsmitteln, Persönlicher Schutzausrüstung usw.	<input type="checkbox"/>	

Massnahmenplanung – Damit es sich nicht wiederholt!

Das Ereignis darf sich nicht wiederholen. Erfassen Sie hier die nötigen Massnahmen. Wenden Sie dafür das **S-T-O-P-Prinzip** an.

S= Substitution (Gefahr wird eliminiert), **T**= technische Massnahme, **O**= organisatorische Massnahme, **P**= personenbezogene Massnahme

Nr.	Zu erledigende Sofortmassnahme	Termin	beauftragte Person	erledigt		Bemerkungen	geprüft	
				Datum	Visum		Datum	Visum
		sofort						
		sofort						

Nr.	Zu erledigende definitive Massnahmen	Termin	beauftragte Person	erledigt		Bemerkungen	geprüft	
				Datum	Visum		Datum	Visum

Nr.	Zu erledigende Massnahme im betrieblichen Sicherheitssystem	Termin	beauftragte Person	erledigt		Bemerkungen	geprüft	
				Datum	Visum		Datum	Visum

→ Dieses Formular als beschreibbares PDF herunterladen: www.suva.ch/66100-1.d
 Für Schadenmeldungen verwenden Sie bitte «Sunet», www.suva.ch/schadenmeldung